

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 103 (2024)

Anhang: Monitoring de la flore forestière du Parc naturel du Jorat. Tableau 2
Autor: Vittoz, Pascal / Descombes, Patrices / Liberati, Loïc

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ANNEXE

VITTOZ P., DESCOMBES P. & LIBERATI L., 2024. Monitoring de la flore forestière. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 103: 129-135.

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes, avec le nombre de placettes où elles ont été observées et leur degré de menace au niveau suisse (LR-CH) et sur le Plateau suisse (LR-MP), selon Bornand *et al.* (2019) et Juillerat *et al.* (2017): LC, non menacé; NT, potentiellement menacé; VU, vulnérable; N, néophyte; AC, plante cultivée. Les espèces sans degré de menace pour le Plateau suisse sont considérées comme non indigènes dans cette région biogéographique. *Espèce dont l'identification est restée incertaine.

[5 pages]

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes

Espèce	Fréquence	LR-CH	LR-MP
<i>Abies alba</i>	126	LC	LC
<i>Acer campestre</i>	2	LC	LC
<i>Acer opalus</i>	1	LC	NT
<i>Acer platanoides</i>	4	LC	LC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	99	LC	LC
<i>Actaea spicata</i>	3	LC	LC
<i>Adoxa moschatellina</i>	2	LC	LC
<i>Aegopodium podagraria</i>	7	LC	LC
<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	N	
<i>Agrostis capillaris</i>	21	LC	LC
<i>Agrostis stolonifera</i>	1	LC	LC
<i>Ajuga reptans</i>	23	LC	LC
<i>Alliaria petiolata</i>	1	LC	LC
<i>Alnus glutinosa</i>	15	LC	LC
<i>Alnus incana</i>	6	LC	LC
<i>Anemone nemorosa</i>	65	LC	LC
<i>Angelica sylvestris</i>	13	LC	LC
<i>Arum maculatum</i>	5	LC	LC
<i>Aruncus dioicus</i>	2	LC	LC
<i>Athyrium filix-femina</i>	105	LC	LC
<i>Betula pendula</i>	16	LC	LC
<i>Blechnum spicant</i>	3	LC	LC
<i>Brachypodium rupestre</i>	3	LC	LC
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	33	LC	LC
<i>Bromus benekenii</i>	3	LC	LC
<i>Calluna vulgaris</i>	1	LC	LC
<i>Caltha palustris</i>	3	LC	LC
<i>Cardamine flexuosa</i>	17	LC	LC
<i>Cardamine hirsuta</i>	1	LC	LC
<i>Cardamine pentaphyllos</i>	2	LC	LC
<i>Cardamine pratensis</i>	1	LC	LC
<i>Carex brizoides</i>	1	LC	LC
<i>Carex digitata</i>	6	LC	LC
<i>Carex flacca</i>	4	LC	LC
<i>Carex leporina</i>	7	LC	LC
<i>Carex pallescens</i>	15	LC	LC
<i>Carex pendula</i>	26	LC	LC
<i>Carex pilulifera</i>	40	LC	LC
<i>Carex remota</i>	43	LC	LC
<i>Carex sylvatica</i>	105	LC	LC
<i>Carex tomentosa</i>	1	NT	NT
<i>Carpinus betulus</i>	9	LC	LC
<i>Castanea sativa</i>	6	LC	
<i>Cephalanthera spec.</i>	1		
<i>Cerastium fontanum subsp. vulgare</i>	2	LC	LC
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	9	LC	LC
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	8	LC	LC
<i>Circaea ×intermedia</i>	5	LC	NT

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes

Espèce	Fréquence	LR-CH	LR-MP
<i>Circaea alpina</i>	11	LC	NT
<i>Circaea lutetiana</i>	54	LC	LC
<i>Cirsium oleraceum</i>	1	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	12	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	71	LC	LC
<i>Cotoneaster spec.</i>	1	N	
<i>Crataegus laevigata</i>	1	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i> aggr.	8	LC	LC
<i>Crepis paludosa</i>	2	LC	LC
<i>Crepis pyrenaica</i>	2	LC	DD
<i>Dactylis glomerata</i>	3	LC	LC
<i>Deschampsia cespitosa</i>	21	LC	LC
<i>Dryopteris affinis</i>	3	LC	LC
<i>Dryopteris carthusiana</i>	80	LC	LC
<i>Dryopteris dilatata</i> aggr.	84	LC	LC/DD
<i>Dryopteris filix-mas</i>	93	LC	LC
<i>Elymus caninus</i>	3	LC	LC
<i>Epilobium angustifolium</i>	1	LC	LC
<i>Epilobium hirsutum</i>	2	LC	LC
<i>Epilobium montanum</i>	21	LC	LC
<i>Epilobium tetragonum</i>	1	LC	LC
<i>Epipactis helleborine</i> aggr.	9	LC	LC
<i>Equisetum arvense</i>	2	LC	LC
<i>Equisetum sylvaticum</i>	31	LC	NT
<i>Equisetum telmateia</i>	9	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	3	LC	LC
<i>Eupatorium cannabinum</i>	1	LC	LC
<i>Fagus sylvatica</i>	124	LC	LC
<i>Festuca altissima</i>	48	LC	LC
<i>Festuca gigantea</i>	5	LC	LC
<i>Festuca heterophylla</i>	1	LC	NT
<i>Festuca rubra</i> aggr.	2	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i>	8	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	64	LC	LC
<i>Frangula alnus</i>	1	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	93	LC	LC
<i>Galeopsis tetrahit</i>	63	LC	LC
<i>Galium aparine</i>	9	LC	LC
<i>Galium odoratum</i>	94	LC	LC
<i>Galium palustre</i>	2	LC	LC
<i>Galium rotundifolium</i>	23	LC	LC
<i>Genista germanica</i>	1	LC	VU
<i>Geranium robertianum</i>	57	LC	LC
<i>Geranium sylvaticum</i>	1	LC	LC
<i>Geum rivale</i>	8	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	21	LC	LC
<i>Glechoma hederacea</i>	10	LC	LC
<i>Glyceria notata</i>	1	LC	LC

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes

Espèce	Fréquence	LR-CH	LR-MP
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	2	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	85	LC	LC
<i>Heracleum sphondylium</i>	2	LC	LC
<i>Hieracium murorum aggr.</i>	20	LC	LC
<i>Hordelymus europaeus</i>	11	LC	LC
<i>Huperzia selago</i>	1	LC	VU
<i>Hypericum hirsutum</i>	3	LC	LC
<i>Hypericum maculatum</i>	2	LC	LC
<i>Hypericum montanum</i>	1	LC	LC
<i>Hypericum perforatum</i>	3	LC	LC
<i>Hypericum tetrapterum</i>	1	LC	LC
<i>Ilex aquifolium</i>	14	LC	LC
<i>Impatiens noli-tangere</i>	5	LC	LC
<i>Impatiens parviflora</i>	26	N	
<i>Juncus conglomeratus</i>	1	LC	LC
<i>Juncus effusus</i>	27	LC	LC
<i>Knautia dipsacifolia</i>	16	LC	LC
<i>Lamium galeobdolon subsp. montanum</i>	64	LC	LC
<i>Lamium maculatum</i>	1	LC	LC
<i>Lapsana communis</i>	4	LC	LC
<i>Larix decidua</i>	4	LC	
<i>Lathyrus sylvestris</i>	1	LC	LC
<i>Lathyrus vernus</i>	2	LC	LC
<i>Lonicera nigra</i>	96	LC	LC
<i>Lonicera periclymenum</i>	6	LC	LC
<i>Lonicera xylosteum</i>	5	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	6	LC	LC
<i>Lotus pedunculatus</i>	1	LC	LC
<i>Luzula luzulina</i>	5	LC	VU
<i>Luzula luzuloides</i>	10	LC	LC
<i>Luzula multiflora aggr.</i>	1	LC	LC
<i>Luzula nivea</i>	5	LC	NT
<i>Luzula pilosa</i>	75	LC	LC
<i>Luzula sylvatica</i>	1	LC	LC
<i>Lysimachia nemorum</i>	48	LC	LC
<i>Lysimachia nummularia</i>	4	LC	LC
<i>Maianthemum bifolium</i>	46	LC	LC
<i>Melampyrum pratense</i>	11	LC	LC
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	4	LC	NT
<i>Melica uniflora</i>	5	LC	LC
<i>Mercurialis perennis</i>	1	LC	LC
<i>Milium effusum</i>	60	LC	LC
<i>Moehringia trinervia</i>	33	LC	LC
<i>Mycelis muralis</i>	9	LC	LC
<i>Myosotis arvensis</i>	1	LC	LC
<i>Nasturtium officinale</i>	2	LC	LC
<i>Neottia nidus-avis</i>	3	LC	LC
<i>Oreopteris limbosperma</i>	1	LC	LC

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes

Espèce	Fréquence	LR-CH	LR-MP
<i>Oxalis acetosella</i>	111	LC	LC
<i>Paris quadrifolia</i>	28	LC	LC
<i>Phegopteris connectilis</i>	2	LC	LC
<i>Phyteuma spicatum</i>	18	LC	LC
<i>Picea abies</i>	120	LC	LC
<i>Plantago major</i>	1	LC	LC
<i>Platanthera bifolia</i>	1	LC	NT
<i>Platanthera chlorantha</i>	2	LC	NT
<i>Poa annua</i>	1	LC	LC
<i>Poa nemoralis</i>	27	LC	LC
<i>Poa palustris*</i>	1	NT	NT
<i>Poa pratensis</i>	1	LC	LC
<i>Poa trivialis subsp. trivialis</i>	6	LC	LC
<i>Polygonatum multiflorum</i>	13	LC	LC
<i>Polygonatum verticillatum</i>	10	LC	LC
<i>Polygonum bistorta</i>	4	LC	LC
<i>Populus nigra s.l.</i>	1	LC	LC
<i>Populus tremula</i>	7	LC	LC
<i>Potentilla sterilis</i>	5	LC	LC
<i>Prenanthes purpurea</i>	55	LC	LC
<i>Primula elatior</i>	9	LC	LC
<i>Prunella vulgaris</i>	3	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	35	LC	LC
<i>Prunus laurocerasus</i>	1	N	
<i>Prunus padus</i>	4	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i>	2	LC	LC
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	11	N	
<i>Pteridium aquilinum</i>	3	LC	LC
<i>Pulmonaria obscura</i>	5	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	1	LC	LC
<i>Quercus robur</i>	62	LC	LC
<i>Quercus rubra</i>	20	N	
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	1	LC	LC
<i>Ranunculus ficaria</i>	1	LC	LC
<i>Ranunculus repens</i>	11	LC	LC
<i>Ranunculus tuberosus aggr.</i>	1	LC	LC
<i>Reynoutria japonica</i>	1	N	
<i>Ribes alpinum</i>	1	LC	NT
<i>Ribes nigrum</i>	1	N	
<i>Ribes rubrum</i>	1	N	
<i>Rosa spec.</i>	4		
<i>Rubus caesius</i>	1	LC	LC
<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	128	LC	LC
<i>Rubus idaeus</i>	74	LC	LC
<i>Rumex obtusifolius</i>	7	LC	LC
<i>Salix appendiculata</i>	2	LC	LC
<i>Salix caprea</i>	14	LC	LC
<i>Sambucus nigra</i>	32	LC	LC

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes

Espèce	Fréquence	LR-CH	LR-MP
<i>Sambucus racemosa</i>	16	LC	LC
<i>Sanicula europaea</i>	3	LC	LC
<i>Scirpus sylvaticus</i>	1	LC	LC
<i>Scrophularia nodosa</i>	11	LC	LC
<i>Secale cereale</i>	1	AC	
<i>Senecio ovatus</i>	1	LC	NT
<i>Silene dioica</i>	4	LC	LC
<i>Solanum dulcamara</i>	3	LC	LC
<i>Solidago gigantea</i>	2	N	
<i>Solidago virgaurea</i>	3	LC	LC
<i>Sorbus aucuparia</i>	108	LC	LC
<i>Sorbus torminalis</i>	1	LC	NT
<i>Stachys alpina</i>	15	LC	LC
<i>Stachys sylvatica</i>	21	LC	LC
<i>Taraxacum officinale aggr.</i>	1	LC	LC
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	LC	LC
<i>Tilia cordata</i>	1	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	2	LC	LC
<i>Ulmus glabra</i>	2	LC	LC
<i>Urtica dioica</i>	17	LC	LC
<i>Vaccinium myrtillus</i>	50	LC	LC
<i>Valeriana montana</i>	1	LC	LC
<i>Valeriana officinalis aggr.</i>	13	LC	LC
<i>Veronica beccabunga</i>	1	LC	LC
<i>Veronica chamaedrys</i>	5	LC	LC
<i>Veronica montana</i>	23	LC	LC
<i>Veronica officinalis</i>	43	LC	LC
<i>Viburnum lantana</i>	4	LC	LC
<i>Viburnum opulus</i>	23	LC	LC
<i>Vicia dumetorum</i>	1	NT	NT
<i>Vicia sepium</i>	10	LC	LC
<i>Vinca minor</i>	8	LC	LC
<i>Viola reichenbachiana</i>	74	LC	LC
<i>Viola riviniana</i>	2	LC	LC
<i>Viscum album</i>	1	LC	LC